

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anni, Catharina Tri, dkk. 2007. *Psikologi Belajar*. Semarang: UPT MKK UNNES.
- Anwar, Lathiful, dkk. 2012. Eliciting Mathematical Thinking of Students through Realistic Mathematics Education. *Journal Mathematics Education*, 3 (1), Hlm 33-46.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, dan Supardi. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zaenal. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Daryanto. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta: Grava Media.
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Disertasi. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, SB dan Zain, A. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Fahrurrijal, Faris. 2012. *Penggunaan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Pokok Bahasan Pecahan di Kelas III SDK Santa Maria Kota Blitar*. Tersedia pada <http://library.um.ac.id/>. Diakses tanggal 27 Desember 2013.
- Hamalik, Oemar. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hariyati. 2008. Pengembangan Materi Luas Permukaan dan Volum Limas yang sesuai dengan Karakteristik PMRI di Kelas VIII SMP Negeri 4 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2 (1), Hlm 73-84.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya Offset.
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press.
- Komalasari, Kokom. 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Marini, Arita dan Iskandar Agung. 2011. *Aritmatika untuk PGSD*. Jakarta: Bestari.
- Marpaung, Y. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.
- Mulyasa. 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Negoro, ST, B. Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor Selatan: Ghalia Indonesia.
- Poerwanti, Endang, dkk. 2008. *Asesmen Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departmen Pendidikan Nasional.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rosmiati, Diani. 2013. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV pada Materi Bilangan Pecahan Melalui Pendekatan RME (Realistic Mathematics Education)*. Tersedia pada <http://repository.upi.edu/4308/> . Diakses tanggal 2 Januari 2014.
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu: untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Sam's, Rosma Hartiny. 2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Teras.
- Sanjaya, Wina. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana.
- Shamsudin, Baharin. 2007. *Kamus Matematika Bergambar untuk Sekolah Dasar*. Jakarta: Grasindo.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Slavin, Steve. 2005. *Matematika untuk Sekolah dasar*. Bandung: Pakar Raya.
- Soedjadi, R. 2001. *Pembelajaran Matematika Berjiwa RME*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.
- Stroud, K.A., dan Dexter J. Booth. 2003. *Matematika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Suarjana, I Made. 2007. Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Undiksha*, 2 (4), Hlm 136-139.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2011. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- . 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharta, I Gusti Putu. 2001. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Mengembangkan Pengertian Siswa*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sujarweni, V. Wiratna dan Poly Endrayanto. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Sukayati. 2008. *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika: Pembelajaran Operasi Penjumlahan Pecahan di SD menggunakan berbagai Media*. Yogyakarta: Depdiknas Dirjen PMPTK P4TK Matematika.

Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Suwarsono. 2001. *Beberapa Permasalahan yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendidikan Matematika Realistik di Indonesia*. Makalah disampaikan dalam sSeminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.

TIMSS. 2011. Tersedia pada [http://nces.ed.gov/timss/table11\\_3.asp](http://nces.ed.gov/timss/table11_3.asp). Diunduh pada tanggal 2 Januari 2014 pukul 13.45 WIB.

Trianto. 2009. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Kencana.

Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.